



Facilitador



Programa Taller de Capacitación Biogás

8.30 hs.: Acreditación

9.00 hs.: Inicio de Taller

- Introducción a la Biodigestión Anaerobia
- Clasificación de Biodigestores (Carga: Batch, Semi-continuo y Continuo; Intensidad de Mezcla: mezcla completa, mezcla parcial, sin agitación; Manejo del substrato: U.A.S.B., Lecho fluidizado, Filtro aneróbico; Manejo Bioquímico: una etapa y dos etapas)

11.00 a 11.30 hs.: Coffee Break

11.30 hs.:

- **Casos Regionales**
 - Europa (Italia, Alemania, Gran Bretaña)
 - Análisis de un Planta de Biogás tipo en establecimiento porcícola y/o lechero y/o municipal (en función del público destinatario).
 - Análisis de las Normativas e incentivos vigentes para promoción de la inversión en el sector.
 - Tailandia
 - Análisis del Programa Tahi-German Biogas Programme.



- **Casos Argentina**

- Análisis de la situación actual de tratamiento de los residuos orgánicos en cada caso en particular según destinatarios (granjas porcícolas, establecimientos tamberos, Municipios, Granjas avícolas, etc.).
- Alternativa de utilización de la Biodigestión Anaeróbica para revalorizar los pasivos ambientales y obtener Bioenergías y Biofertilizantes en cada situación en particular.
- Análisis de herramientas de promoción disponibles para la implementación de estas tecnologías.
- En función de los destinatarios se mostrarán 1 o 2 casos en funcionamiento de Plantas de Biogás.

13.00 hs.: Finalización del Taller